

NOME E ID PROVIDER:	PLANNING CONGRESSI – ID 38
ID ECM:	38- 475360
TIPO DI FORMAZIONE:	FSC-gruppi di miglioramento
TITOLO EVENTO:	<b>Upgrading della Terapia HIV per il Benessere delle PWH</b>
SEDE E DATA:	<b>23 marzo 2026 – 16 novembre 2026 Hotel San Paolo al Convento, Trani (Via Statuti Marittimi, 111, 76125 Trani BT)</b>
DURATA FORMATIVA:	15 ORE
NUMERO CREDITI:	19
OBIETTIVO FORMATIVO:	CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA, PROFESSIONE, SPECIALIZZAZIONE E ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICHE
AREA FORMATIVA (acquisizione competenze):	obiettivo sarà quello di analizzare i regimi terapeutici consolidati attualmente in uso nelle regioni identificate, al fine di valutarne, ove opportuno, un'evoluzione e quindi un miglioramento verso soluzioni terapeutiche di più recente introduzione, supportate da evidenze di miglioramento degli outcome clinici (upgrade della terapia anti HIV)
N. PARTECIPANTI:	19
DESTINATARI (Professione):	Medico Chirurgo
DESTINATARI (Disciplina):	Malattie Infettive
RESP. SCIENTIFICO:	Sergio LO CAPUTO, S.C. Malattie Infettive A.O.U. Policlinico di Foggia Antonio DI BIAGIO, U.O. Clinica Malattie Infettive, IRCCS A.O.U. San Martino-IST, Genova Andrea ANTINORI, UOC Immunodeficienze Virali presso Istituto Nazionale Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" IRCCS, Roma

### Razionale Scientifico

Il progetto intende coinvolgere gli infettivologi in approfondimenti tematico-scientifici in grado di consolidare le conoscenze su HIV, attraverso la storia della sua evoluzione, proteggere il modello gestionale oggi raggiunto dalle insidie in grado di impattare negativamente sul sistema e sui pazienti (es. ridotta sorveglianza sulla prevenzione, risorse centrate sul modello assistenziale ospedaliero piuttosto che sulla continuità di cura ecc) migliorando l'appropriatezza terapeutica.

Il progetto prevede la realizzazione di un percorso educativo strutturato con le modalità del lavoro di Gruppo dedicato a medici infettivologi e finalizzato all'acquisizione/condivisione di conoscenze e aggiornamenti, nell'intento di implementare le competenze storiche della malattia da HIV e attualizzare lo standard of care, analizzandone i gap culturali e organizzativi nella real life. Il progetto ha l'obiettivo di migliorare l'approccio alle PWH secondo i criteri più aderenti alle recenti evoluzioni delle competenze acquisite nell'ottica di un sistema sanitario orientato a ottimizzare la sua capacità di agire precocemente nella gestione delle «cronicità» (quale va oggi considerata la malattia da HIV).

Il Gruppo di lavoro coinvolge figure professionali di primo piano nella gestione della malattia per elaborare la medical education dei clinici di nuova formazione con la finalità di realizzare un report sulla gestione della terapia nella pratica clinica, al fine di rendere compatibili gli outcome desiderati con le risorse disponibili. Per cui obiettivo sarà quello di analizzare i regimi terapeutici consolidati attualmente in uso nelle regioni identificate, al fine di valutarne, ove opportuno, un'evoluzione e quindi un miglioramento verso soluzioni terapeutiche di più recente introduzione, supportate da evidenze di miglioramento degli outcome clinici (upgrade della terapia anti HIV).

**PROGRAMMA****SESSIONE 1 - 23 marzo 2026, attività in presenza**

09:45 Introduzione e obiettivi - *A. Saracino*

10:00 Definizione dei regimi obsoleti e dati nazionali attraverso la coorte Icona – *S. Lo Caputo*

10:20 L'Ottimizzazione dei regimi obsoleti: l'esperienza del San Martino di Genova – *A. Di Biagio*

10:40 L'opportunità di ottimizzare i regimi consolidati NNRTI based – *A. Antinori*

11:00 Discussione

**Razionale scientifico per l'ottimizzazione dei regimi consolidati**

Modera: *A. Saracino*

11:30 Barriera Genetica e Forgiveness – *A. Vergori*

12:00 Safety a Lungo termine – *M. Poliseo*

12:30 Discussione

13:00 *Colazione di lavoro*

14:00-17:00 Round Table: La sfida dell'appropriatezza terapeutica in HIV *Tutti*

**SESSIONE 2 - 24 marzo – 15 novembre, attività online**

Raccolta di informazioni ed esperienze sul tema, finalizzate alla messa a punto e validazione real life dei protocolli tecnici adottati nella SESSIONE 1 – *Tutti*

**SESSIONE 3 - 16 novembre 2026, attività in presenza**

Modera: *A. Saracino*

10:00 Introduzione, Board

10:15 Esperienza dei Centri, *Tutti*

12:15 Valutazione e discussione dei risultati raggiunti, *Tutti*

13:15 *Colazione di lavoro*

14:15 Valutazione e discussione dei risultati raggiunti, *Tutti*

15:15 Elaborazione di una Flow-Chart operativa di management clinico, *Tutti*

16.15-17:00 Conclusioni e programmazione di un percorso di follow-up, *Board*

**BOARD SCIENTIFICO:**

Sergio LO CAPUTO, S.C. Malattie Infettive A.O.U. Policlinico di Foggia

Antonio DI BIAGIO, U.O. Clinica Malattie Infettive, IRCCS A.O.U. San Martino-IST, Genova

Andrea ANTINORI, U.O.C. Immunodeficienze Virali, Istituto Nazionale Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" IRCCS, Roma

**FACULTY:**

Marina ALLEGRINI, Brindisi

Maurantonio ALTAMURA, Bari

Giovanni Battista BUCCOLIERO, Taranto

Sergio CARBONARA, Bari

Pierpaolo CONGEDO, Lecce

Nicolò DE GENNARO, Bari

Maria FEDERICO, Bari

Sergio Maria FERRARA, Foggia

Letizia FULCERI, Lecce

Salvatore MINNITI, Brindisi

Carmen PELLEGRINO, Bari

Mariacristina POLISENO, Bari

Annalisa SARACINO, Bari

Teresa SCARABAGGIO, Triggiano

Alessandra VERGORI, Foggia

**BREVE CV DEI RELATORI**

<b>Nome e Cognome</b>	<b>Professione</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Ente</b>
Sergio LO CAPUTO	Medicina e Chirurgia	Malattie infettive	S.C. Malattie Infettive e tropicali, A.O.U. Policlinico di Foggia
Antonio DI BIAGIO	Medicina e Chirurgia	Malattie infettive	U.O. Clinica Malattie Infettive, IRCCS A.O.U. San Martino-IST, Genova
Andrea ANTINORI	Medicina e Chirurgia	Malattie infettive	UOC Immunodeficienze Virali, Istituto Nazionale Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" IRCCS, Roma
Annalisa SARACINO	Medicina e Chirurgia	Malattie infettive	UOC Malattie Infettive, AOU Policlinico di Bari
Alessandra VERGORI	Medicina e Chirurgia	Malattie infettive	S.C. Malattie Infettive, A.O.U. Policlinico di Foggia
Mariacristina POLISENO	Medicina e Chirurgia	Malattie infettive	UOC Malattie Infettive, AOU Policlinico di Bari
Giovanni Battista BUCCOLIERO	Medicina e Chirurgia	Malattie infettive	UOC Malattie Infettive e tropicali, Ospedale "San Giuseppe Moscati" di Taranto, ASL Taranto
Salvatore MINNITI	Medicina e Chirurgia	Malattie infettive	UOC Malattie Infettive, Ospedale "Antonio Perrino" di Brindisi, ASL Brindisi
Marina ALLEGRINI	Medicina e Chirurgia	Malattie infettive	UOC di Malattie Infettive, Ospedale Di somma Perrino, ASL Brindisi
Pierpaolo CONGEDO	Medicina e Chirurgia	Malattie infettive	UOC Malattie Infettive, Ospedale "Vito Fazzi" di Lecce, ASL Lecce
Sergio CARBONARA	Medicina e Chirurgia	Malattie infettive	U.O.C. di Malattie Infettive e Tropicali Ospedale "Vittorio Emanuele II" di Bisceglie ASL BAT
Maurantonio ALTAMURA	Medicina e Chirurgia	Malattie infettive	U.O.C. di Malattie Infettive e Tropicali Ospedale "Vittorio Emanuele II" di Bisceglie ASL BAT
Carmen PELLEGRINO	Medicina e Chirurgia	Malattie infettive	UOC Malattie Infettive, PO S. G. Moscati-Statte (Ta)
Maria FEDERICO	Medicina e Chirurgia	Malattie infettive	UO Malattie Infettive, Ospedale "Fallacara" di Triggiano (Bari)
Teresa SCARABAGGIO	Medicina e Chirurgia	Malattie infettive	UO Malattie Infettive, A.S.L BA con sede U. O.C. "F. Perinei" di Altamura (Bari)
Sergio Maria FERRARA	Medicina e Chirurgia	Malattie infettive	S.C. Malattie Infettive e tropicali, A.O.U. Policlinico di Foggia
Nicolò DE GENNARO	Medicina e Chirurgia	Malattie infettive	UOC Malattie Infettive, AOU Policlinico di Bari
Letizia FULCERI	Farmacia	Farmacia	UOC Malattie Infettive, Ospedale "Vito Fazzi" di Lecce, ASL Lecce